



Leírás Interruttore automatico scatolato

Cikkszám MSX 125

Pólusok száma 3P

Névleges áramerősség 50 A

Kioldás Elektromechanikus

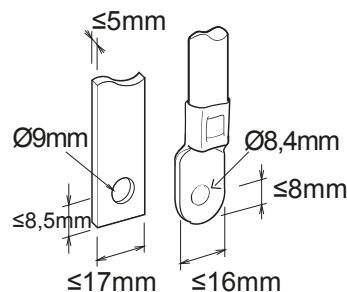
#### ELEKTROMOS JELLEMZŐK

Szabvány	IEC/EN 60947-2	Végrehajtás	Javitva – Plug-in
Alkalmazási kategória	A	DIN sínre szerelhető	Igen, tartozékkal
Névleges frekvencia	50 / 60	Felszerelhető motoros működtetővel	Igen
Névleges üzemi feszültség (Ue)	690 Vac - 250 Vdc	Kompatibilis reteszelés	Lever – Cable
Maximális feszültségimpulzus terhelhetőség (Uimp)	8 kV	Terminálok mellékelve	FC előlapi csatlakozó terminál
Túlfeszültség kategória	IV	Szerelési pozíció	Bármely
Szigetelési feszültség (Ui)	800 V	Upline/downline tápegység	Igen
Hőszabályozás	0,63 - 0,8 - 1 x In	Elektromos élettartam (415Vac)	30.000 ciklus
Mágneses szabályozás	6 - 8 - 10 - 12 x In	Mechanikai élettartam	30.000 ciklus
Semleges védelem	-	Üzemi hőmérséklet	-5°C +65°C
Teljes teljesítményvesztés	14.94 W	Tárolási hőmérséklet	-20° +65°
Névleges rövidzárlati áramtermelő kapacitás (Icm)	-	Súly (kg)	1.1
Névleges rövid idejű ellenállási áram 0,3 s-ra (Icw)	-	Szélesség	90 mm
Idn szabályozás	-	Magasság	155 mm
DT szabályozás	-	Mélység	68 mm

#### ÜZEMI SZAKÍTÓSZILÁRDSÁG (ICU)

220/240Vac	50 kA	220/240Vac	50 kA
400/415Vac	36 kA	400/415Vac	36 / 30 kA
440Vac	25 kA	440Vac	25 kA
525Vac	22 kA	525Vac	22 kA
690Vac	6 kA	690Vac	6 kA
250Vdc	25 kA	250Vdc	19 kA

#### DIMENSIONAL





Product Data Sheet

GWD9123

MSX Sorozat

STANDARDS/APPROVALS

